RAPPORT JOURNALIER

NNEE :		2017		MOIS:	3		3					
Heure	COMBUSTION			FUMEES		CONCENTRATIONS POLLUANTS (en mg/Nm3 à 11% d'O2 sur gaz sec)					Dépassement	
	T2s	O2 Chaud.	Débit Vapeur	O2 (%vol)	H2O (%vol)	HCL	SO2	NOx	СОТ	NH3	Pous- sières	d'au moins 1 VI
	(°C)	(%vol)	(T/h)	(1)	(78401)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
00:30	1126,5	6,2	42,3	8,8	21,0	7,6	21,2	71,2	0,3	2,3	1,3	0:00
01:00	1115,1	6,9	43,2	9,1	19,7	7,7	39,4	64,9	0,2	2,5	1,3	0:00
01:30	1105,7	6,8	43,0	9,2	19,4	7,4	45,4	67,6	0,3	2,5	1,3	0:00
02:00	1094,9	7,0	42,8	9,3	19,2	6,7	50,6	67,5	0,2	2,5	1,3	0:00
02:30	1092,5	7,1	43,0	9,2	18,9	5,8	45,3	67,4	0,3	2,4	1,3	0:00
03:00 03:30	1102,0 1107,7	6,8 6,6	42,9 41,9	9,1 9,1	19,0 20,1	4,6 3,6	39,7 13,5	64,1 70,7	0,2	2,5 2,5	1,3 1,3	0:00
03:30	1119,5	6,6	41,9	9,0	20,1	3,0	13,3	65,2	0,3	2,5	1,3	0:00
04:30	1101.5	7,0	43.8	9,1	19.2	5,7	38,5	64,7	0,2	2,5	1,3	0:00
05:00	1080,0	7,5	43,3	9,5	17,5	8,7	36,5	59,7	0,2	2,4	1,3	0:00
05:30	1077,8	7,5	41,8	9,4	17,1	7,3	46,5	61,5	0,2	2,2	1,3	0:00
06:00	1101,6	6,9	42,0	9,2	19,3	5,0	39,1	63,8	0,3	2,0	1,2	0:00
06:30	1103,7	6,8	41,9	9,0	17,1	3,1	44,0	65,0	0,3	1,3	0,9	0:00
07:00	1107,8	6,9	42,1	8,8	17,4	2,4	20,9	62,8	0,2	1,3	0,9	0:00
07:30	1146,6	5,8	41,9	8,3	20,0	1,9	6,9	66,4	0,3	1,3	0,9	0:00
08:00	1143,0	6,3	42,8	8,6	19,3	2,5	23,8	69,5	0,2	1,6	1,1	0:00
08:30	1124,2	6,5	42,4	8,9	19,8	3,9	24,4	67,0	0,3	2,2	1,3	0:00
09:00	1110,0	6,9	42,0	9,2	19,3	4,2	34,6	65,2	0,2	2,3	1,3	0:00
09:30	1117,9	6,7	42,5	9,0	19,8	4,4	24,7	68,2	0,3	2,3	1,3	0:00
10:00	1114,2	6,7	42,5	9,0	19,8	5,5	25,7	68,4	0,2	2,4	1,3	0:00
10:30	1121,7	6,4	42,3	8,9	21,1	7,9	18,6	69,7	0,6	2,5	1,2	0:00
11:00	1126,8	6,6	43,6 42,9	8,8	20,5	8,5	30,8	64,0	0,3	1,8	1,0	0:00
11:30 12:00	1131,2 1113,0	6,3 6,9	42,9 42,1	8,8 9,2	20,8 19,5	8,3 9,5	23,3 89,8	64,8 72,4	0,2 0,3	1,7 1,9	1,0 1,0	0:00
12:30	1098,9	7,1	42,1	9,2	19,7	3,8	35,3	67,3	0,3	1,9	0,9	0:00
13:00	1105,8	6,8	41,9	9,1	20,0	2,5	10,5	67,1	0,3	1,9	0,9	0:00
13:30	1124,8	6,5	43,2	8,8	20,0	2,9	36,0	65,1	0,2	2,0	0,9	0:00
14:00	1108,0	6,9	43,0	8,9	19,2	3,5	59,0	85,7	0,3	1,8	0,9	0:00
14:30	1118,4	6,7	43,2	9,0	20,2	3,8	28,7	58,1	0,2	1,8	0,9	0:00
15:00	1106,1	6,9	42,5	9,0	18,1	4,4	35,1	61,1	0,3	1,7	0,9	0:00
15:30	1113,9	6,9	42,2	8,8	18,3	3,6	76,9	66,1	0,2	1,6	0,9	0:00
16:00	1131,4	6,3	42,0	8,6	19,0	2,3	10,6	63,1	0,3	1,4	0,9	0:00
16:30	1147,3	6,1	41,3	8,5	19,7	1,8	0,6	69,3	0,2	1,4	0,9	0:00
17:00	1149,6	6,1	42,3	8,5	20,8	1,7	1,5	66,1	0,3	1,5	0,9	0:00
17:30	1132,9	6,5	44,3	8,5	19,0	2,9	15,4	48,2	0,2	1,7	0,9	0:00
18:00 18:30	1110,4 1126,4	6,9 6,4	42,8 42,2	8,8 8,8	17,8 20,1	5,9 8,7	15,7 20,1	57,4 59.8	0,4	1,6	0,9	0:00
19:00	1105,2	7,1	42,2	9,1	17,6	9,8	61,7	54,4	0,2	1,6 1,7	0,9	0:00
19:30	1122,4	6,3	41,9	8,7	20,4	4,9	12,4	65,1	0,3	1,6	0,9	0:00
20:00	1135,6	6,2	42,6	8,7	21,3	5,8	11,4	67,6	0,2	2,2	1,0	0:00
20:30	1131,9	6,4	44,1	8,7	20,0	8,4	15,2	59,7	0,3	2,7	1,2	0:00
21:00	1107,0	7,1	43,5	9,0	19,4	8,6	27,5	69,5	0,5	2,5	1,2	0:00
21:30	1092,6	7,1	42,6	9,3	19,2	8,4	18,8	65,2	0,2	2,7	1,2	0:00
22:00	1108,7	6,9	42,3	9,3	20,3	9,4	20,3	63,8	0,2	2,5	1,2	0:00
22:30	1120,6	6,4	41,9	8,8	20,3	8,3	11,0	65,7	0,3	2,4	1,2	0:00
23:00	1118,7	6,8	42,6	8,9	19,4	9,1	15,6	62,2	0,2	2,5	1,2	0:00
23:30	1110,8	6,7	42,2	8,9	19,9	8,5	13,4	70,0	0,3	2,4	1,2	0:00
00:00	1122,3	6,6	42,9	8,9	19,9	9,3	17,7	64,7	0,2	2,5	1,2	0:00
Moyen	1115,3	6,7	42,6	8,9	19,5	5,7	28,5	65,3	0,3	2,1	1,1	1
			. Jour			9	40	80	9		5	
		V.L.E	. 1/2 h			60	200	400	20		30	
tervalle de confiance moyen					3,10	5,18	15,10	0,11		0,46	J	
		mps de dépassement cumulé VLE 1/2h (hh:mm)										
mps de dépasser			10 mn (hh:mm) poi			0:00	0:00	0:00	0:00		0:00	0:00

- (1): Mesures moyennes semi horaires exprimées sur gaz sec et dans les conditions normales de température et de pression (273°K et 101,3KPa).
- (2): Mesures moyennes semi horaires exprimées sur gaz sec, dans les CNTP, ramenées à un pourcentage d'oxygène de référence et après soustraction de l'intervalle de confiance à
- (3): Jaune signifie au moins un polluant dépasse sa VLE 1/2h (ou VLE 10 minutes pour le CO) sur la période de mesure correspondante, sinon sans couleur (0:10 ou 0:20 correspond à un dépassement du CO sur 10 minutes par rapport à la VLE pour 10 minutes)

RAPPORT JOURNALIER - MONOXYDE DE CARBONE (CO - 10 Minutes)

ANNEE :	2017	MOIS: 3	1	JOUR
Moyennes (en mg/Nm3 à 1	1% d'O2 sur gaz sec)		8,6	
V.L.E. Jour (en mg/Nm3 à	11% d'O2 sur gaz sec)		45	
V.L.E. 10 min (en mg/Nm3	à 11% d'O2 sur gaz sec)		150	
Temps de dépassement cumulé / VLE 10min (hh:mm)			0:00	
Temps de dépassement cumu	lé / VLE 10min (hh:mm) (3)	0:00		
Intervalle de confiance mo	yen		0,71	
Pourcentage de moyennes	≤ V.L.E. 10 min		100,0	Objectif: % > 95%

<u>c</u>	Commentaires :	
E	Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européenne	es et françaises.

